⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U) 平3-51733

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成3年(199	1)5月20日
B 65 H 5/00 B 65 G 13/00 B 65 H 5/06 H 05 K 13/00	H Z Z Y	7539-3 F 7111-3 F 7539-3 F 7039-5 E 審査請求	未請求	請求項の数 1	(全2頁)

😒考案の名称 搬送装置

②実 願 平1-113909

20出 願 平1(1989)9月27日

@考 案 者 小 林 和 久 滋賀県大津市晴嵐2丁目9番1号 関西日本電気株式会社

内

勿出 願 人 関西日本電気株式会社

滋賀県大津市晴嵐2丁目9番1号

四代 理 人 弁理士 江原 省吾

匈実用新案登録請求の範囲

磁力吸引可能な帯板状ワークの搬送レールと、 搬送レールの一側に軸回り方向に回転駆動可能 に、かつ、等間隔に支承され、上記帯板状ワーク に送り方向への前進力を付与する複数の送りロー ラと、搬送レールの一側にそつて送りローラ間に 配設され、かつ、磁力により搬送レール上の帯板 状ワークを非接触状態で吸引して、この帯板状ワ ークの一側端縁面を送りローラに当接させる複数 のマグネットとを具備する搬送装置。

図面の簡単な説明

第1図は本考案装置の第1の実施例を示す側断面図、第2図はその要部平面図、第3図および第4図は第2および第3の各実施例を示す側断面図である。第5図はリードフレームの平面図、第6図は従来装置の概略斜視図、第7図は側断面説明図である。

1…帯板状ワーク (リードフレーム)、21, 21′…搬送レール、24…送りローラ、25, 28a…側端縁面、26…マグネツト。

第1図



